INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No CT/FR2004/001777

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 H04N7/26 IPC 7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X CHRYSAFIS C ET AL: "Context-based 1-3,adaptive image coding" 9-15 SIGNALS, SYSTEMS AND COMPUTERS, 1996. 21 - 25CONFERENCE RECORD OF THE THIRTÍETH ASILOMAR CONFERENCE ON PACIFIC GROVE, CA, USA 3-6 NOV. 1996, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 3 November 1996 (1996-11-03), pages 1274-1278, XP010231352 ISBN: 0-8186-7646-9 Y 4-8 , 16-20, 26,27 * section "2.1 Design of UTQ with dead zone" * * section "2,2 Prediction and Context Selection", figure 3 * * section "2.3 Entropy Coding" * Further documents are listed in the continuation of box C. χ Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention •Е. earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 13 January 2005 26/01/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Fassnacht, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

cT/FR2004/001777

		CI/FR2004/001777
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 914 004 A (NTEC MEDIA GMBH) 6 May 1999 (1999-05-06) paragraphs '0021!, '0022!, '0030!	4-8, 16-20 1-3,
		9-15, 21-25
Υ	WO 00/79802 A (SARNOFF CORP) 28 December 2000 (2000-12-28) claims 1,3 page 9, line 26 - page 11, line 14	26,27
Α	WO 00/03347 A (ACHARYA TINKU ;INTEL CORP (US)) 20 January 2000 (2000-01-20)	1-3, 12- 1 5, 23-25
	page 1, line 1 - page 4, line 2 page 11, line 9 - page 12, line 2	
A	SIMONCELLI E P ET AL: "Embedded wavelet image compression based on a joint probability model" IMAGE PROCESSING, 1997. PROCEEDINGS., INTERNATIONAL CONFERENCE ON SANTA BARBARA, CA, USA 26-29 OCT. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 26 October 1997 (1997-10-26), pages 640-643, XP010254252 ISBN: 0-8186-8183-7 page 641, left-hand column, line 8 - page 642, left-hand column, line 2	1-25

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No CT/FR2004/001777

Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0914004	A	06-05-1999	EP CA JP	0914 004 A1 2252 081 A1 11262 019 A	06-05-1999 29-04-1999 24-09-1999
WO 0079802	Α	28-12-2000	US AU WO	6351491 B1 5635500 A 0079802 A1	26-02-2002 09-01-2001 28-12-2000
WO 0003347	A 	20-01-2000	US AU DE GB JP TW WO	6233 358 B1 4098 399 A 19983 369 T0 2354 662 A ,B 2002520 932 T 420 932 B 0003 347 A1	15-05-2001 01-02-2000 31-05-2001 28-03-2001 09-07-2002 01-02-2001 20-01-2000

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande I	nternationale No
CT/FR	2004/001777

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04N7/26

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 HO4N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées X CHRYSAFIS C ET AL: "Context-based 1-3, adaptive image coding" 9-15. SIGNALS, SYSTEMS AND COMPUTERS, 1996. 21-25 CONFERENCE RECORD OF THE THIRTIETH ASILOMAR CONFERENCE ON PACIFIC GROVE, CA, USA 3-6 NOV. 1996, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 3 novembre 1996 (1996-11-03), pages 1274-1278, XP010231352 ISBN: 0-8186-7646-9 Υ 4-8 16-20. * section "2.1 Design of UTQ with dead zone" * * section "2,2 Prediction and Context Selection", figure 3 * * section "2.3 Entropy Coding" * X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
° Catégories spéciales de documents cités;	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant p as à l'état de la		
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international	technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention		
*L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P' document publié avant la date de dépôt international, mais	 "X" document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement perlinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à u n ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même fæmille de brevets 		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale		
13 janvier 2005	26/01/2005		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé		
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fassnacht, C		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No CT/FR2004/001777

C.(sulte) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées			
Υ	EP 0 914 004 A (NTEC MEDIA GMBH) . 6 mai 1999 (1999-05-06) alinéas '0021!, '0022!, '0030!	4-8, 16-20			
A		1-3, 9-15, 21-25			
Y	WO 00/79802 A (SARNOFF CORP) 28 décembre 2000 (2000-12-28) revendications 1,3 page 9, ligne 26 - page 11, ligne 14	26,27			
Α	WO 00/03347 A (ACHARYA TINKU ;INTEL CORP (US)) 20 janvier 2000 (2000-01-20)	1-3, 12-15, 23-25			
	page 1, ligne 1 - page 4, ligne 2 page 11, ligne 9 - page 12, ligne 2	23-25			
A	SIMONCELLI E P ET AL: "Embedded wavelet image compression based on a joint probability model" IMAGE PROCESSING, 1997. PROCEEDINGS., INTERNATIONAL CONFERENCE ON SANTA BARBARA, CA, USA 26-29 OCT. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 26 octobre 1997 (1997-10-26), pages 640-643, XPO10254252 ISBN: 0-8186-8183-7 page 641, colonne de gauche, ligne 8 - page 642, colonne de gauche, ligne 2	1-25			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements ı

ux membres de familles de brevets

Pomande Internationale No PCT/FR2004/001777

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0914004	. А	06-05-1999	EP CA JP	0914004 A1 2252081 A1 11262019 A	06-05-1999 29-04-1999 24-09-1999
WO 0079802	A	28-12-2000	US AU WO	6351491 B1 5635500 A 0079802 A1	26-02-2002 09-01-2001 28-12-2000
WO 0003347	A	20-01-2000	US AU DE GB JP TW WO	6233358 B1 4098399 A 19983369 T0 2354662 A ,B 2002520932 T 420932 B 0003347 A1	15-05-2001 01-02-2000 31-05-2001 28-03-2001 09-07-2002 01-02-2001 20-01-2000

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)